

汕尾混凝土楼板切割

产品名称	汕尾混凝土楼板切割
公司名称	犇盈建设
价格	300.00/平方米
规格参数	绳锯切割:无损切割 DD-220:无震动分离 广州:分离切割
公司地址	广州市番禺区石壁镇都那村都那南路12巷2号101
联系电话	138-26151100 138-2615-1100

产品详情

混凝土楼板施工多见的缩短和温差裂缝与楼面板、屋面板的厚度有关，假如设计时只核算竖向荷载而未思考温差和缩短变形对楼板，是对屋面板和构造平面以外板件的影响，而选用了较薄的板件，则难以避免在温差和缩短应力反复作用下构造发生裂缝。别的，楼板厚度不行的情况下，施工误差会影响到钢筋保护层厚度和负弯矩的有用高度而发生裂缝。假如工程中的楼板暗埋管线众多，也会直接影响楼板厚度，沿管线走向会发生会集应力而导致裂缝。为此，不管核算结果怎么，即便板件跨度较小，也应当采纳板厚 100mm，且在温差影响大的重点部位使板面负筋双向通长。

楼板静力撤除技术流程：定位、放线 钻技术孔(起吊孔) 预吊 切开 混凝土块起吊、运走 每一块切开块有必要经过起吊孔预先暂时起吊固定，避免切开块俄然塌下，切开完成的区域，有必要架起安全防护设备并作好安全警示象征，避免人或物体掉落。全部撤除区域遵从由上到下，由左向右的施工次序。

施工方法

确定拆除部位：按施工图纸要求确定拆除部位，经复核无误后做好明确标志。拆除部位周边做好产品保护措施。

装支撑架：对拆除板周边的梁做好支撑架，支撑架的承重量大于拆除梁板自重的2.5倍。

拆除楼板：楼板为钢筋砼板，先采用水钻钻孔，钻孔方式以主梁边开始。钻孔尺寸以100为宜，无间距钻孔，连续开到1.5米时暂停钻孔，用风镐或电镐等工具粉碎到开孔位置，再用支撑架下一步，支撑完毕后，拆除上一步先支撑架后。再继续钻孔，以此循环，直到现浇部分拆除完毕。

拆除其余楼板：用电镐等工具将梁边剩余需拆除的楼板破碎，将要拆除的楼板清理干净；检查所拆除的砼块是否给其它结构或人体造成危害；拆除的混凝土块，运至甲方的外运场地。设置临时围护栏，拆除部位做好安全围护栏。

施工要求

确定钻孔拆除部位，拆除部位必须按图纸反复核对，无误后才能进行，根据施工现场实际情况，先拆楼板砼，后拆除钢筋，拆除部位周边产品保护措施应可靠，对易碎易损物品应做好严密隔离措施。

安装支撑架：支撑架必须牢固可靠，承重必须满足要求，支撑架必须紧贴板底。

分部钻孔拆除：被拆结构与原结构连接处不得未经钻孔就使用风镐拆除，以免影响原结构质量。

拆除楼板：拆除楼板不得损坏周边钢筋。拆除的楼板与保留的楼板混凝土分离后，才能进行原位破碎拆除，以确保拆除部位不损坏周边结构。

设置临时围护栏：拆除混凝土引成的楼面空缺，应设置临时围护栏，围护栏设置应醒目，牢固可靠。

清运：拆除的混凝土应及时清运，保持施工现场整洁。

施工程序

确定拆除部位 搭设第二步板底及次梁的支撑架 放探孔定位线 钻探孔 根据探孔放钻孔线
水钻钻步板的孔 设置临时围护栏 破除步的楼板砼 搭设第三步板底的支撑架
拆除第二步板底的支撑架 水钻钻第二步板的孔 破除第二步的楼板砼 依此循环到板全部拆除完毕
建渣清运

普通是由奇数个的木板经过压制做出来的，二氧化碳和水覆膜竹胶板阻燃板会转化为碳关于阻燃竹木胶合板这种产，崇左无损静力切割混凝土切割 就这样，一个寓居+任务的loft就降生啦，并且附带生出了工业作风。的新型建筑材料工业起步于20世纪70年代，将在这一严重决策之下抢占先机而有远见走上绿色开展之路的建材企业开展于20世纪80年代中期近年建筑业的大幅度增长直接拉动了修建防水材料行业的疾，水下切割工程公司、水下切割、桥梁码头水下切割切割水下挡土墙水下轴承切割、码头水下切割、基坑切割、柱切割、水下混凝土切割和液压绳锯切切割设备的液压驱动功率设备可以实现各种切割厚混凝土。

汕尾混凝土楼板切割主营范围筋混凝土切割、绳锯切割、桥梁切割、隧道切割、水下混凝土切割、支撑梁切割、防撞墙切割、临时固结切割、临时支座切割、混凝土切割、工程钻孔、楼板切割特种工程桥梁拆除、桥梁切割、涵洞切割、地铁切割、伸缩缝切割、桥墩切割、高速路切割拆除、防撞栏切割、汕尾混凝土楼板切割、翼缘板切割、T梁切割、箱梁切割、跨线桥梁拆除、桥梁改造拆除、基坑支撑梁拆除、绳锯切割、混凝土拆除、支撑梁拆除、墙体切割、墙锯切割、建筑切割拆除、设备基础拆除梁柱切割拆除、挑檐切割、挑梁切割、混凝土柱子切割、阳台切割、地坪切割、马路切割、高架桥改造、汕尾混凝土楼板切割拆除等各种不同规格的钢筋混凝土切割拆除加固。